(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 28 juillet 2005 (28.07,2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/069093 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: G05D 1/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2004/053325

(22) Date de dépôt international :

8 décembre 2004 (08.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

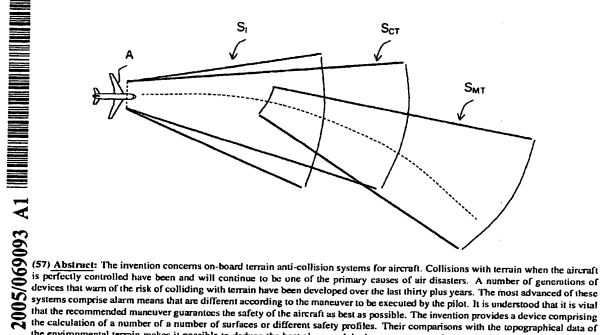
français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/15022 19 décembre 2003 (19.12.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) THALES [FR/FR]; 45, rue de Villiers, F-92200 Neuilly-sur-Seine (FR).

- (72) Inventeurs: et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SALMON, Philippe [FR/FR]; THALES Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR). MEUNIER, Hugues [FR/FR]; THALES Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (74) Mandataires: ESSELIN, Sophie etc.; THALES Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT. AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG. MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

(Suite sur la page suivante)

- (54) Title: ADVANCE WARNING TERRAIN ANTI-COLLISION DEVICE
- (54) Titre: DISPOSITIF AVANCE D'ANTI-COLLISION TERRAIN



that the recommended maneuver guarantees the safety of the aircraft as best as possible. The invention provides a device comprising the calculation of a number of a number of surfaces or different safety profiles. Their comparisons with the topographical data of the environmental terrain makes it possible to deduce the best alarm and the best maneuver to be executed for avoiding a collision between the aircraft and the ground.

(Suite sur la page suivante)